

INSEZIONI: si ricevono presso la Unione Pubblicità Italiana - Via Manin 10, (Udine telef. 3-66) e succursali
Prezzi per millimetro d'altezza di una colonna: Pubblicità ordinaria e finanziaria L. 4.000 - Pagina di testo L. 1.000 - Cronaca L. 1.000 - Pubblicità in abbonamento L. pag. L. 4.000 - Pagina di testo L. 1.000 - Cronaca L. 1.000 - Necrologie L. 2.500

DIREZIONE e AMMINISTRAZIONE
Udine, Via della Posta D. 44 A

Associazione: Anno Lire 50 - Semestre 25
Trimestre 13 - Mese 4.50

Cronaca Provinciale

La cerimonia del 24 maggio a Redipuglia

Sette treni speciali

Mentre il Comitato Udinese per i caduti di guerra, lancia un appello a tutti i friulani per la raccolta di fiori che dovranno servire ad ornare tutte le tombe del cimitero di S. Eula di Redipuglia, il 24 maggio, le autorità di Trieste, in accordo con quelle di Udine e Gorizia, stanno predisponendo gli ultimi preparativi per la grandiosa cerimonia di consacrazione che avrà luogo senza incidenti.

Anche ieri a Redipuglia è seguito un convegno per risolvere una difficoltà non facile: dove mettere tutti i treni speciali? I camion, le automobili e le autostrade che in quel giorno affluiranno alla regione.

Riguardo al Corpo d'armata di Trieste sta studiando un prospetto ed emanerà un ordine di servizio col quale la cerimonia verrà regolata in ogni suo minimo particolare. La Messa, come dicemmo, verrà celebrata da mons. Bartolomeo, all'aperto sullo spiazzo in cima alla collina; e presteranno servizio d'ordine e rappresentanza di tutte le armi: esercito, marina, aviazione, milizia nazionale.

A tutti i reduci del Carso sarà data una artistica medaglia commemorativa in bronzo; essi poi godranno speciali facilitazioni ferroviarie. A proposito di facilitazioni ferroviarie, si constata che la direzione ferroviaria di Trieste istituirà per quel giorno ben otto treni speciali, aggiungendo anche che i diretti abbiano a fare una conveniente sosta a Redipuglia così nell'andata come nel ritorno.

Un numero speciale

L'Ufficio Cure onoranze Salme Caduti in guerra metterà in vendita, a beneficio del comitato onoranze cimiteri di guerra, un numero speciale del giornale "L'Espresso". E' una edizione di lusso che contiene nitide fotografie del cimitero di Redipuglia, degli eroi più illustri d'Italia.

Ve n'è uno anche di S. E. l'on. Mussolini. Vi è inoltre il ritratto del capo con una benedizione ai nostri, fotografata.

Oltre al numero speciale verrà posta in vendita una artistica cartolina illustrata con versi di d'Annunzio; e sarà una edizione speciale di quattro artistiche cartoline, opera egre di un pittore, con disegni di Dan. Trattati di veri quadri che ritraggono il cimitero, all'alba, sul tramonto, sulla sera e durante la notte.

Vi è anche un album di fotografie, seguito in modo artistico e del quale si sono stampate solamente 1000 copie, numerate.

Inaugurazione del monumento al Timavo

Domenica 27 corr. alle ore 10, si darà poi, presso le classiche foci del Timavo sulla strada Monfalcone-Trieste, alla presenza di S. A. R. il Duca d'Aosta, comandante della III Armata, la solenne inaugurazione del monumento in memoria dei Caduti per la Patria, promosso dalla Commissione Esecutiva del IV. Congresso Forestale Italiano (Udine, luglio 1921) ed eretto con sottoscrizione nazionale.

Costituito da grossi blocchi di Pietra dura del Carso, magistralmente scolpiti nel Canale Salvadori e C. in Trieste su disegno espressamente eseguito dall'architetto Cirilli, il monumento sorge a quota 12 nella zona del Timavo che fu teatro delle aspre lotte anche durante l'ultima guerra, poco lungi dal luogo dove cadde il Maggiore Randaccio. Gli accessi a quota 12 e il piazzale costante al Monumento, furono scavati ad opera dei Militari di stanza a Monfalcone; i lauri ed i cipressi sono offerti dal comune di Trieste; i rimboscamenti della zona adiacente furono iniziati a cura della R. Sezione Forestale di Gorizia.

Alla cerimonia sono invitate le rappresentanze del Governo, le Autorità Civili, Militari, Forestali, Ecclesiastiche della provincia di Trieste, dove sorge il monumento, di quella di Udine, da dove partì l'iniziativa, nonché delle Province di Venezia e di Pola. Sono pure invitate rappresentanze dei corpi che hanno combattuto nel settore del Timavo, sia l'Esercito come della Marina, nonché dell'aviazione, le Associazioni di Caduti e Vedove di guerra, mutilati e Invalidi di Guerra, combattenti e di altri Enti o Società della Provincia sopra ricordate.

Saranno presenti con opportunità, le bandiere dei comuni di Venezia, Osoppo, Aquileia, Trieste, Udine e Gorizia.

La bonifica di Planais e la cerimonia di mercoledì

Con una cerimonia solenne, mercoledì prossimo verrà inaugurato l'edifizio idrovoro della bonifica di Planais.

Trattasi di una grande opera che tornerà ad onore del Genio Civile che l'ha progettata e condotta a termine. I friulani devono molto agli ingegneri del genio, e in special modo al capo ufficio cav. Salvini - che fu con tanto garbo e perizia voluta dal comm. Ugo Gioppi dei conti Gioppi ispettore superiore ed ora presidente del Magistrato alle acque, il quale spianò tutti gli ostacoli e tolse ogni difficoltà così da poter ora vedere come fatta e compiuta.

I terreni paludosi inclusi nel comprensorio della bonifica di Planais, costituiscono la parte inferiore e più depressa della regione compresa fra il fiume Corna verso oriente e il fiume Zolana verso occidente, mentre verso sud detta zona è limitata dall'estremo lembo della Laguna di Marano.

Al comprensorio in parola comprende complessivamente una estensione di circa 850 ettari; dei quali 500 ettari circa sono compresi nel territorio del Comune di Carzano. Prima che dallo Stato venissero iniziati i lavori di bonifica, i privati proprietari dei terreni posti nei territori di Carzano che costituiscono la parte più alta della regione, avevano già provveduto alla difesa dei propri fondi con la costruzione di piccoli argini contro l'invasione delle acque di mare, ed avevano anche ridotto, a coltura, qualche parte di essi; mentre l'intera zona di spianata del Comune di S. Giorgio di Nogaro giaceva completamente abbandonata allo stato paludoso e pressoché impraticabile per buona parte della sua estensione.

Verso il 1920 furono dallo Stato iniziati i lavori per la bonifica di quella regione, e alla costruzione degli argini circondariali delimitanti l'intero perimetro della bonifica internamente e quasi parallelamente agli stessi, fu ricavata una fossa circolare di scolo, dalla quale, a mezzo di cinque chiaviche, minute di più a vento, veniva assicurato lo scarico delle acque nei due corsi d'acqua annessi, nonché nella laguna di Marano. Ritenuti per tale modo assicurata la bonificazione in quei terreni per scolo naturale, fu ancora provveduto alla costruzione di uno stradone centrale per l'accesso ai terreni e altre opere accessorie.

Complessivamente l'importo dei lavori fino allora eseguiti ammonta a circa lire 300 mila. Senonché in seguito al graduale costipamento dovuto alla parziale bonificazione conseguita, l'efficienza delle chiaviche andò mano mano diminuendo, riducendosi sempre più la possibilità e la durata dei periodi di scarico nei collettori esterni; e si rese pertanto manifesta la necessità di provvedere decisamente delle macchine con mezzi meccanici. A tale scopo i relativi lavori furono iniziati nel 1920 e si rese quindi necessaria l'apertura a sistemazione di una rete di circa 10 chilometri di canali secondari i quali, a loro volta, immettono nel collettore generale lungo metri 1400 che attraversa in direzione da est a ovest la zona da bonificare, suddividendola in due bacini di estensione pressoché uguale.

L'edifizio idrovoro venne progettato in prossimità del fiume Corna, nel quale immetterà il canale di scarico, ma a una conveniente distanza dalla sua foce per attenuare quanto possibile gli sbalzi dovuti alla propagazione delle maree. Lo zero di bonifica venne tenuto alla quota 8 sul mare - avvertendo che le alte maree, in corrispondenza allo scarico assumono valori oscillanti intorno a m. 10,50 e solo in caso eccezionale di altissima marea, influenzate da violenti scrosci, raggiungono la quota di m. 11,30.

Ne consegue quindi che la prevalenza media in tempo di alta marea oscilla intorno a metri 2,50. Per la determinazione della portata venne assunto un coefficiente idrometrico di 0,250 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di 2,50 per E. al quale, aggiungendo l'influenza in eventuali filtrazioni, si arriva a una portata complessiva di m. 2500. Lo smaltimento delle acque sarà effettuato a mezzo di tre gruppi di motori elettro-pompa, il primo della portata di 1200 al 1° per la prevalenza suddetta, e gli altri due della portata di 1200 al 2° e 3° per la prevalenza di

TOLMEZZO

Una dichiarazione del Veterinario

Egr. direttore.

Permetta che a tutela della dignità dei Veterinari della Carnia, e del sott'ordine in special modo che da vent'anni si dedica con amore e coscienza al delicato problema zootecnico della montagna, faccia rilevare alcune inesattezze apparse nella relazione di ieri sulla riunione di allevatori tenutasi a Tolmezzo il 14 corrente.

Il biasimo decretato ai veterinari della Carnia in detta riunione era bensì un pensiero dominante di qualunquino, ma venne senz'altro rigettato dalla maggioranza dei presenti perché ritenuto assolutamente fuori luogo.

Sappia a questo proposito il pubblico che il maggior addebito fatto a questi professionisti è quello di invigilare coscientemente perché venga rispettata la legge sulla applicazione preventiva dei tori ed osservate le istruzioni relative emanate dalla Commissione Friulana.

Cogliendo questa occasione, preme al sottoscritto far notare che l'assenza dei Veterinari fu determinata dai seguenti motivi:

1. La riunione fu preparata con l'assoluta esclusione dell'elemento tecnico.

2. Non venne tenuto in conto alcuno il desiderio del presidente della Commissione Zootecnica Friulana e dell'Ispezione Zootecnica di rimandare il convegno a momento più opportuno: desiderio condiviso pure da persone competenti del P. N. F.

3. Ai Veterinari della Carnia non era sconosciuto lo scopo precipuo della riunione. Da questa infatti doveva, per modo di pochi emergere la necessità di abolire il Regolamento sulla approvazione preventiva dei tori permettendo così la libera scelta dei riproduttori.

Il veterinario doveva prestarsi con la loro presenza ad alimentare una discussione che mirava alla più completa disorganizzazione zootecnica ed all'annientamento totale dei buoni risultati conseguiti in vent'anni di silenzioso ed appassionato lavoro.

La pretesa, bisogna pur convenire, era un po' forte, anche se ai Veterinari incombe il dovere di render conto delle loro azioni e dell'attività da essi svolta ai Comuni ed ai Consorzi che li stipendiano.

Ringraziando, con distinta stima, la rivista del dott. Carlo Poppo.

LA VITA AL TAGL.

Esercizio agrario

Gli allievi del 3. Corso della nostra Scuola a tipo agrario, accompagnati dal direttore prof. Boria e dall'insegnante di agraria dott. Zanettini, hanno visitato oggi l'orto, il piccolo frutteto e le colture di vario tipo del istituto Falconi-Vial, si recarono poi a visitare il campo dimostrativo per la coltura del frumento, istituito presso la amministrazione Alberghetti.

Gli allievi si sono vivamente interessati delle cose vedute, dimostrando la grande utilità dell'insegnamento fatto a contatto con la realtà delle cose.

La passeggiata è terminata con la visita all'arena collinetta del Brulo Alberghetti.

SPILIMBERGO

Cinematografia e agricoltura

Fu data martedì l'annunciatrice rappresentazione cinematografica agraria sui concimi potassici.

Il dott. Zanettini ha presentato, a nome della Cattedra e del Consiglio Agrario, il prof. Mariani, direttore dell'Ufficio Esperienze di concimazione di Milano ed ha emanato, a nome di tutti gli agricoltori presenti, un saluto ed un augurio al collega ed amico Mazzoli, assente causa. Il moto accidentato automobilistico occorrendo tempo addietro. Ha svolto poi brevemente i concetti riguardanti la concimazione chimica lasciando infine la parola al prof. Mariani, il quale ha efficacemente illustrato la film durante la sua rappresentazione ed ha aggiunto poi altre considerazioni sulla concimazione e specialmente sui concimi potassici, esponendo dati statistici molto convincenti su quanto ancora resta da fare in Italia in fatto di concimazioni.

Erano presenti alla rappresentazione il presidente del Comitato agrario alcuni consiglieri, numerosi agricoltori e le signore Valsecchi e Pognetti, che sempre lodevolmente si interessano di ogni manifestazione.

AVVISI ECONOMICI

Domande d'impiego

MAGAZZINIERE 37enne abile spedizioni contabilità, offresi seria Ditta Udine, primissime referenze stipendio merito. Cassella 1039. M. Unione. Pubblicità Udine.

OFFERTE D'IMPIEGO

IMPORTANTE casa olearia cerca seri abili Agenti disposti visitare privati tutti paesi frazioni. Offerte condizioni. Presentarsi 23 corrente. Albergo Italia, oppure scrivere Ditta Fratelli Corradi, Parma.

FATTI

APPRONTI per fine d'anno casa signorile 20 vani. Via Aquileia 3.

COMMERCIALI

ALBERGO AD ARMA migliore posizione vicinissima fonte. Avviato, mobilizzato, cedesi ottime condizioni. Governata. Viale Venezia Udine.

COPISTERIA Remington esegue diligentemente qualunque lavoro copiatore. Massima sollecitudine e segretezza. Prezzi modici. Via Paladino, 25. Udine.

CAMION 18 Bz. cambioni con 18 P. Garage Friulano. Udine.

Cronaca Cittadina

Il prefetto avv. Pisenti

giungerà questa sera da Roma a domo, prenderà possesso dell'ufficio di Capo della provincia del Friuli, cui fu chiamato dalla fiducia del presidente on. Mussolini. Auguriamo alla nostra Regione che l'opera del nuovo prefetto le giovi — e nell'augurio, non abbiamo verun dubbio che ciò sia per avverarsi, conoscendo l'amore per il proprio paese e la tenace volontà di essergli utile onde l'avv. Pisenti è animato e l'alto suo intelletto.

Al riguardo della missione in Francia, da lui testè compiuta, l'Agenzia Stefani ci comunica il seguente:

ROMA, 17. — Ieri il presidente del consiglio ha ricevuto l'avv. Piero Pisenti, prefetto del Friuli, reduce dall'avere svolto in Francia una missione politica affidatagli dal capo del governo. L'avv. Pisenti ha esposto al presidente del consiglio la situazione delle nostre colonie di emigranti del nord est della Francia, riservandosi di presentare una più dettagliata relazione scritta, che verrà poi fra giorni esaminata in un ulteriore incontro fra il presidente del consiglio ed il prefetto del Friuli.

Questi è partito in giornata per prendere possesso del suo nuovo ufficio.

L'orario ferroviario dal primo Giugno

Alla Stazione ferroviaria sono giunte le bozze del nuovo orario dei treni che andrà in vigore col primo giugno. Sulle linee facenti capo a Udine vi sono diverse modificazioni, tra cui l'attuazione giornaliera dei trisettimani sulla linea di Tarvisio. In seguito alle modificazioni, l'orario ferroviario col primo del mese venturo sarà così in vigore:

LINEA UDINE-TRIESTE. — Partenze: 5.25 (sospeso la domenica) — 8.10 — 14 — 17.30 — 19.55.

Arrivi: 7 (sospeso la domenica) — 9.15 — 12.35 — 15.45 — 19.1 — 21.5.

LINEA UDINE-VENEZIA. — Partenze: 2.5 — 6.5 — 7.10 (fino a Casarsa) — 10.20 — 14.5 — 17.15 — 20.

Arrivi: 4 — 7.24 (da Casarsa) — 9.30 — 12.46 — 15.40 — 18.50 — 22.50.

LINEA UDINE-TARVISIO. — Partenze: 4.45 — 9.40 — 16.15 — 19.40.

Arrivi: 1.18 — 8.45 — 13.30 — 19.35.

LINEA UDINE-S. GIORGIO-CER-VIGNANO. — Partenze: 5.10 (fino a Belvedere) — 6.15 — 9.5 (fino a Belvedere) — 10.30 (sospeso la domenica) — 19.6.

Arrivi: 7.35 — 10.5 (da Belvedere) — 13.47 (sospeso la domenica) — 18.28 — 23.15 (da Belvedere).

Facilitazioni ferroviarie per Postumia

Ricordiamo che, in occasione del centesimo anniversario dalle scoperte delle grotte di Adelsberg-Postumia, le Ferrovie Stato rilascieranno da tutte le stazioni delle Tre Venezie, dell'Emilia e della Lombardia, nei giorni 18, 19, 20 corrente, biglietti speciali di andata ritorno per Postumia con la validità di cinque giorni e con la riduzione del 30 per cento sulla tariffa ordinaria. Sono concesse fermate intermedie in numero proporzionale alla lunghezza del percorso. Per essere validi per il ritorno, tali biglietti dovranno portare il timbro della stazione di Postumia.

Chi ricorda?

Tutti ricordano che alla data storica della prima domenica di Giugno, la festa dello Statuto, è legata un'altra festa gentile che gli italiani hanno decretata con nobile slancio per il bene di molti, e per la preservazione di tutti. Tale festa si ripeterà ogni anno ed è sanzionata dalle autorità governative.

Vogliamo ricordare «La festa del fiore» che Udine destina a beneficio dello Ambulatorio Tullio per la lotta antitubercolare.

La città tutta e la provincia pure sanno con quanto amore e scienza funzioni il detto Ambulatorio e quanto bene profondo nell'ambito delle sue forze.

E' appunto per dare la possibilità di svolgere quest'opera altamente umanitaria, che ognuno concorrerà nel miglior modo possibile a rafforzare questa lotta tenace di preservazione.

L'anno decorso molti risposero all'appello in vari modi. Quest'anno fidiamo che più ancora si farà per dare prova di fratellanza umana.

Saranno fra breve date le norme anche tutto riesca allo scopo.

A ciò lavora già alacremente un Comitato di cui è preside la contessa Amalia Porta, coadiuvata da distinte signore e signorine e da una rappresentanza operaia maschile volenterosa di dar l'opera sua per questa santa istituzione.

Al chiarissimo dott. Cesare, dott. Conti e dott. Stringher, che con sapienza e carità danno tanta parte di loro stessi allo Ambulatorio Tullio, auguriamo le maggiori fortune.

UNIVERSITA' POPOLARE

Questa sera il dott. F. Taddai terrà l'annunciata conferenza sul tema: «Il letargo».

Martedì 22 corrente il prof. avv. G. Brusin parlerà su «Aquila romana» (con proiezioni); conferenza di grande interesse specialmente per chi si propone di visitare le meraviglie dell'arte antica e i grandiosi lavori moderni per metterli in luce, nonché le tombe di eroi noti ed ignoti, segnate dal bacio dell'arte moderna.

Ricordiamo, in proposito, che l'Università Popolare chiuderà i corsi di quest'anno appunto con la visita ad Aquileia.

Lo standard dei Caval. Monferrato alla cerimonia di Torino

Torino, col treno delle 20, il glorioso standard del Regg. Cavaleggeri del Monferrato e quello del distretto regg. Cavaleggeri Umberto I. scortati dal colonnello Jannelli, e da alcuni ufficiali sono partiti per Torino, ora domani presenzieranno alla inaugurazione del monumento alla Cavalleria italiana. I due standard furono accompagnati alla stazione da un squadrone appi dato e dalla brava fanfara del Reggimento. Lungo il percorso i baldi cavaleggeri destarono l'ammirazione dei cittadini, per il loro perfetto impiego.

E di cittadini, ben presto una gran folla si raccolse al loro passaggio richiamati dalle briose marce e tutti, al passaggio delle bandiere, si scoprivano, reverenti.

Conferenza Agraria con proiezioni

Davanti un numeroso pubblico costituito in gran parte da studenti del R. Istituto Tecnico e della R. Scuola Normale, accompagnati dai loro professori, il prof. Roberto Mariani, direttore dell'ufficio d'incoraggiamento per esperienze di concimazioni con sede a Milano, tenne ieri nella sala del Cinema Moderno l'annunciata conferenza con proiezioni sul tema: «Estrazione, lavorazione e impiego dei concimi potassici».

La conferenza, promossa dalla nostra Cattedra ambulante di Agricoltura, riuscì molto interessante e istruttiva, specie nella prima parte, accessibile anche al ceto non agricolo — cioè la parte industriale, la quale tratta delle varie fasi di manipolazione del prezioso concime, al fine di renderlo utilizzabile per le diverse coltivazioni agrarie. La seconda parte della film tratta appunto del suo impiego in agricoltura.

Molto interessanti furono i dati esposti dall'agregio prof. Mariani circa il consumo dei sali potassici nei vari Stati. Purtroppo l'Italia occupa l'ultimo posto, mentre l'ultima parte dei concimi potassici, misti con quelli fosforici, è grandissima, soprattutto nei termini di natura solida che sono in gran parte quelli del Medio Friuli.

Il prof. Mariani chiuse la chiara sua conferenza con un appello alle studentesse e agli studenti intervenuti, affinché, completati i loro studi, diano nella loro vita il loro contributo all'aumento della produzione agraria per il quale il largo impiego dei concimi potassici ha una parte importantissima.

Il prof. Mariani fu salutato infine da unanimi applausi.

Commissione vigilanza Cattedra ambulante

Ieri, nel pomeriggio, nella sede della Cattedra Ambulante di Agricoltura si è riunita la Commissione centrale di vigilanza della Cattedra stessa, presenti 26 rappresentanti dei vari enti contribuenti alla Cattedra.

Il presidente avv. Morelli de Rossi Giuseppe rivolse un particolare saluto al nuovo membro dott. G. Jacchia, che, in seguito a norma da parte della Commissione Reale per la amministrazione della provincia del Friuli, entra a far parte della Commissione della Cattedra in rappresentanza del Friuli redento.

Dopo vari comunicazioni, il presidente sottopose alla approvazione dell'adunanza la relazione sulla attività svolta nel 1922 e il consuntivo per lo stesso anno.

La Commissione approvò nell'occasione un ordine del giorno proposto dal avv. Lucchino Luchini a favore dell'insegnamento agrario nelle scuole elementari rurali.

Si passò poi alla elezione di due membri della giunta esecutiva. Riuscirono eletti il dott. Giacomo Guarini e il dott. Giacomo Jacchia.

Infine, per acclamazione, furono confermati nelle rispettive cariche il presidente della Cattedra avv. G. Morelli de Rossi e il vicepresidente gr. avv. dott. D. Rubini.

Parchi e Viali della Rimembranza a Udine e nelle frazioni

Il Comitato Generale per la formazione dei Parchi e dei Viali della Rimembranza si è riunito ieri alle 17, presieduto dal dott. Gentile Provveditore agli studi.

Il comm. prof. Garassini, presidente della Commissione esecutiva espone una minuta relazione sull'opera compiuta riportando l'unanime plauso del Comitato che sanzionò ogni deliberazione.

Vennero definitivamente fissati, nelle frazioni come segue i luoghi per le piantagioni:

Rizzi: piazzetta di fianco alla chiesa — Beivars: quadrivio dinanzi alla chiesa e strada che adduce alla chiesa — Godia: presso la chiesetta di fronte al Cimitero — S. Gottardo: intorno alla chiesa e al monumento — Laipacco: intorno alla scuola — Cussignacco: intorno al monumento — Baldassera: dinanzi alla chiesetta, su terreno offerto dal signor Carlini — S. Osvaldo: viale laterale alle scuole — due frazioni di Cormor e S. Rocco: presso la scuola; Paderno: ch. Vat e Molin Nuovo: presso la chiesa, se il terreno sarà sufficiente.

Per Udine venne scelto il terreno attiguo alla strada di circosvalazione da Porta Gemona a Porta Pracechiusa ove si pianteranno ottocento piantine.

Il Comitato ha stabilito che la cerimonia si svolga in autunno, essendo allora proprio il tempo perché la piantagione riesca meglio.

Le dimissioni dell'ing. campo Municipale

L'ing. Tonizzo, ingegnere capo dell'Ufficio Tecnico municipale, ha rassegnato le dimissioni da tale ufficio. Egli ha diretto giorni or sono al sindaco una lunga lettera con la quale rendeva nota la sua decisione di abbandonare il posto finora occupato, e ciò in seguito al nuovo organico che non offre troppa larghezza dal lato finanziario ed essendo quindi più conveniente esercitare la libera professione.

L'ing. Tonizzo prega il sindaco di conservargli la direzione artistica per la costruzione del palazzo delle Poste, di cui è progettista e per cui dedicherà con zelo le sue cure.

La lettera al sindaco reca quindi un lungo elenco dei lavori progettati ed eseguiti dall'ing. Tonizzo durante il periodo che resse l'Ufficio Tecnico cioè negli anni del dopo guerra.

Il lavoro eseguito dal valoroso e modesto ingegner capo è notevole, quantunque una lunga e penosa malattia abbia difficoltà la sua ottima attività.

La Giunta, per quanto ci si informa, di fronte alle ragioni addotte dall'ing. Tonizzo, ha deliberato di accettare le dimissioni.

I fascisti udinesi «insubordinati» deferiti al Tribunale Mil. di Trieste

L'Agenzia Stefani dirama, in data di ieri, dalla nostra città, il seguente comunicato ufficiale:

«Ieri, dopo aver conferito con il capo di Stato Maggiore della sesta zona e con il comandante della legione Tagliamento, il generale Balbo ha provveduto perché siano deferiti al Tribunale militare di Trieste, i militi che occupano il comando di legione di Udine, sono incorsi nel reato di insubordinazione».

Fronda e fiori per Redipuglia col tram di Tricesimo

«La direzione del tram Udine-Tricesimo», avverte che il giorno 18 corrente un apposito carro piatto, adibito al trasporto delle fronde verdi sarà attaccato al tram in partenza da Tricesimo alle ore 16.30 che arriva alle 17 a porta Gemona. Analogamente avverrà il giorno 22 corrente per i fiori».

Un ricordo ai Medici Friulani caduti in guerra

Domenica 27 corrente, alle 10.30 sarà inaugurata, nell'ospedale Civile, una lapide dedicata ai Medici della nostra provincia caduti in guerra.

La gratitudine dei piccoli beneficati

Sabato, 19 corr., alle 10, i bambini dell'Asilo Infantile della Immacolata dimostreranno con una piccola festa la gratitudine che sentono verso i loro benefattori.

Beneficenza a mezzo della «Patria»

ORFANI DI GUERRA. — N. N. 505 — In morte di Maria Marinatto: Comestatti Pietro 5 — di Renzo Cosattini: Elia e Maria Fiorio 50 — di Carlucio Moschioni: Angelo Linda 5.

PADIGLIANO TULLIO. — In morte del co. Italo di Montegnacco: Antonietta di Montegnacco ved. Piccolo 20, ing. Carlo Fachini 10.

CASA DI RICOVERO. — In morte di Carlucio Moschioni: Augusto Degani 10.

CIECHI DI GUERRA. — In morte di Renzo Cosattini: famiglia Masieri 10, famiglia Passalenti 10.

Beneficenza in morte

di Maria Marinatto

Per onorare la memoria della sventurata giovanetta hanno versato:

La famiglia: ai poveri della parrocchia del Redentore, in buoni della Cucina Popolare lire 200 — al Rifugio Bambin Gesù, 100 — al Circolo Femminile «Lux in Tenebris», 100 — alle Dame di Carità, lire 100.

I fratelli Cirillo, Aurelio ed Attilio: ai poveri della parrocchia del Redentore, in buoni della Cucina Popolare lire 100 — al Circolo femminile «Lux in Tenebris», 100 — alle Dame di Carità 150 — all'Asilo della Immacolata 50 — al Ricreatorio Festivo Udinese 50.

Lo zio Sgoito don Pietro: all'Asilo Infantile di Colloredo di Prato 25 — al Circolo Femminile «Lux in Tenebris» 25.

I cugini Francesco ed Elia Marinatto: di Sesto al Reghenza: agli Orfani di guerra lire 20 — alle Scuole professionali femminili 20.

Offerte pervenute al Comitato studentesco

Offerte pervenute al Comitato Studentesco delle Scuole Medie di Udine per offrire fiori e lauri alle salme dei caduti. (Elenco n. 12):

I. A. Norm. lire 25, II. C. Norm. 24, III. A. compl. 1.35, I. B. compl. 1.60, I. C. compl. 2.40, L. Pitassi 2, M. Zoc 1, I. M. Querzola 2, E. L. Musoni 2, P. Borsetti 1, G. Lovisoni 1, prof. De Piero 3, dott. Tullia Pitazzi 2, I. Cavassi 2, E. Travassani 5, Cella Gemma 2, N. N. 0.50, A. Pasquale 5, famiglia Tudech 5, O. Patria, Lucilla 5, N. N. 2, Pasolini, Puppini 2, C. Gennari 5, M. Vau 2, C. Piovesan 4, Del Cont. Imu 5, N. N. 5, N. N. 2, G. Piccini 2, N. N. 5, N. N. 2, N. N. 2, sig. Fanna Vittoria 5.

Offrono fiori e lauro: Bambini del Giardinio in fanfale, sig. Giacomelli, Zanatta e Trebbi, Rossi, Jone, Foramitti, Lorenzo, sig. Bianchini.

Le offerte in fiori ed in denaro si ricevono, anche, presso la R. Scuola Normale (via dell'Ospedale).

ARTE E TEATRI

TEATRO SOCIALE

Mio sunt Leone

Questa sera verrà proiettata per la prima volta la film «Mio sunt Leone» che per suo alto valore scientifico sollevò ovunque caloroso consenso di approvazioni, documenta le vicende di una lunga e pericolosa spedizione, preordinata dal nostro ministero delle Colonie e comandata dal valoroso maggiore V. Tedesco Zammaretti.

La film ha delle fasi emozionanti: basti dire che varie centinaia di capi di selvaggina, tra cui più trenta elefanti, vari bufali, rinoceronti, leoni, leopardi, ippopotami, coccodrilli, pitoni ecc. segnarono coi loro cadaveri, il cammino dell'audace esploratore. Sarà visibile questa sera dalle 17 in poi, domani fino alle ore 20 e domenica — ultimo giorno — dalle 15 alle 24.

Mercoledì 23 il dramma «Vertigine» di Gherardo Gherardi interpretato da Amadeo Chiantoni. Sono aperte le prenotazioni.

L'attesa per il «Barbiere»

Come dovevsi prevedere, per la prima rappresentazione del «Barbiere di Siviglia» che seguirà martedì 24 corr., tutti i palchi sono andati a ruba; non rimangono che poche poltrone. Sono già incominciate le prenotazioni per la seconda rappresentazione che avrà luogo giovedì 24 corr. Le richieste dalla provincia sono enormi: Telegrammi con prenotazioni giungono da Gorizia, Trieste, Pordenone, Tolmezzo, Spilimbergo, Maniago e persino da Venezia.

Il cav. Zilli non sa più chi accontentare; il teatro, per questo avvenimento artistico, dovrebbe essere due volte più grande.

Il comm. Stracciari, protagonista dell'opera, sarà a Udine sabato ed ha già fissato le camere all'Hotel Croce di Malta; gli altri artisti arriveranno domani. L'esimio maestro cav. Mario Mascagni ha già cominciato le prove d'orchestra. Avremo dunque una esecuzione di «Barbiere di Siviglia» veramente eccezionale.

Si regolerà i risarcimenti per bottiglie e posti ancora disponibili al fessaggio del teatro o dal cav. Zilli, presso la Camera di Commercio.

Facilitazioni ferroviarie

Come da comunicato avuto dalle rispettive Ferrovie Venete, queste effettueranno treni speciali in occasione dello spettacolo lirico di beneficenza nella notte del 24 al 25 corr. in partenza da Udine per Cividale alle 0.30 con arrivo a Cividale alla una; e dalla stazione del tram per S. D. n. mie in partenza pure alle 0.30.

La direzione poi della tramvia Udine-Tricesimo effettuerà pure treni speciali in partenza da Porta Gemona fino a Tricesimo in partenza da Udine alle 0.30 nei giorni 22, 24, 26 e 27 corr. (ultima recita).

Gli artisti sono arrivati già sulla piazza. Il celebre baritone comm. Stracciari sarà qui sabato mattina. La prima recita è fissata per il giorno 22 sera, alle 21 precise. Sono già incominciate le prove, e tutto lascia prevedere che sarà veramente un avvenimento e un successo grandioso.

Il Comitato porta coloro che hanno prenotato i posti di ritirarli da domenica al botteghino del teatro. Passata detta giornata, i biglietti saranno venduti, dato che le richieste sono enormi, tanto che le casse del cumulo avv. uff. Zilli non sa più chi accontentare.

Teatro della Palestra

Domenica, alle 21, il coro Udinese diretto dal maestro Cremaschi, darà una esecuzione straordinaria di canti e violite frulane ripetendo il programma che ebbe accoglienza eccezionalmente calorosa a Trieste. I prezzi saranno ai soli della Filologica, come ai soli della Filologica.

CINEMA EDEN

MISS DOLLARS è la divertente commedia che si darà questa sera. Soggetto brillantissimo di Luciano Doria (autore della tanto gustosa commedia «La Trappola») — Protagonista l'affascinante attrice Elena Sangro, il che da affidamento di un'uscita ottima.

Accompagnamento di orchestra.

CINEMA MODERNO

Ieri sera il grande attore «Ruggero» Ruggeri ha fatto tremare nella sua meravigliosa e insuperabile impensabile interpretazione del capo lavoro Shakespeareano: «AMLETO».

Il commendatore Ruggeri è circondato da una eletta schiera di artisti che rispondono ai nomi di: Elena Magowska, M. Brignone, Novelli, ecc. Fa seguito col tragico film la nuovissima ultra commedia in due parti della casa: «VIRIDILINI E LAUTO VIVENTE». — Stasera si ripete l'eccezionale programma.

CINEMA OBOCHINI

Un eccezionale e commovente dramma interpretato da Armando Pouget, intitolato LANTERNA CIECA, si rappresenterà questa sera soltanto. Seguirà la brillantissima commedia americana: «Alla pesca della felicità» Novità assoluta per Udine. Grande successo ovunque. Il locale è ventilato da potenti aspiratori d'aria e aspiratori elettrici. Scelto accompagnamento di orchestra.

Programma musicale

Programma che seguirà la Banda Cittadina questa sera dalle ore 21 alle 22.30 in Piazza V. E.:

1. Wagner: «Annhäuser» marcia — 2. Mascagni: «M. d'Ante» e Minuetto — 3. Ponchielli: «Gioconda» fantasia — 4. Mascagni: «Scene Pittoresche» — 5. Mozart: «Flauto Magico» ouverture.

Cronaca Sportiva

La grande serata al Sociale

Viva l'attesa per la grande Accademia di Ginnastica e Scherma che seguirà domani sera al Teatro Sociale, organizzata dall'A. S. Udinese.

Gli organizzatori hanno eseguito un'opera di grande effetto. Saranno di grande effetto.

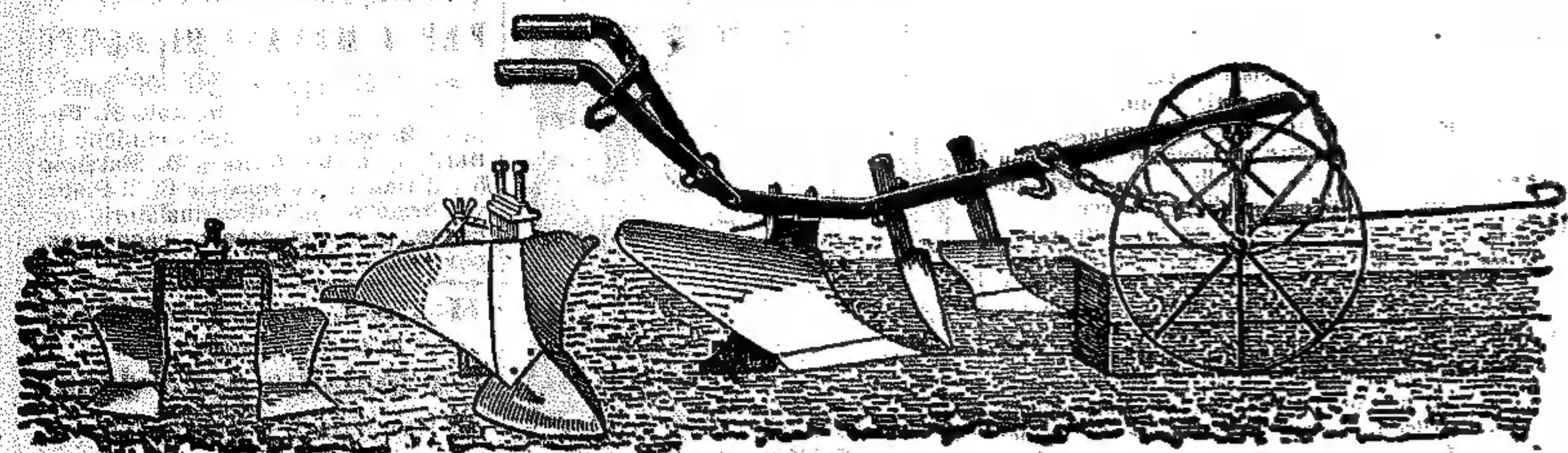
Per quanto riguarda la scherma, oltre a rivedere sulla pedana il più illustre maestro Biagini e il più attento campione co. cav. Alessandro del Torsio ed oltre al forte fiorellista Umberto Magistrali, al valoroso colonnello Diana, che è stato uno dei maggiori glorie schermistiche del nostro paese, rivedremo con grande piacere l'eccezionale Maestro Alessandro Piroia ed il valente maggiore Nicola Tomez, già campione italiano assoluto di sciabola.

Ecco il programma dettagliato. Parte Prima: Sfida delle squadre ginnastiche.

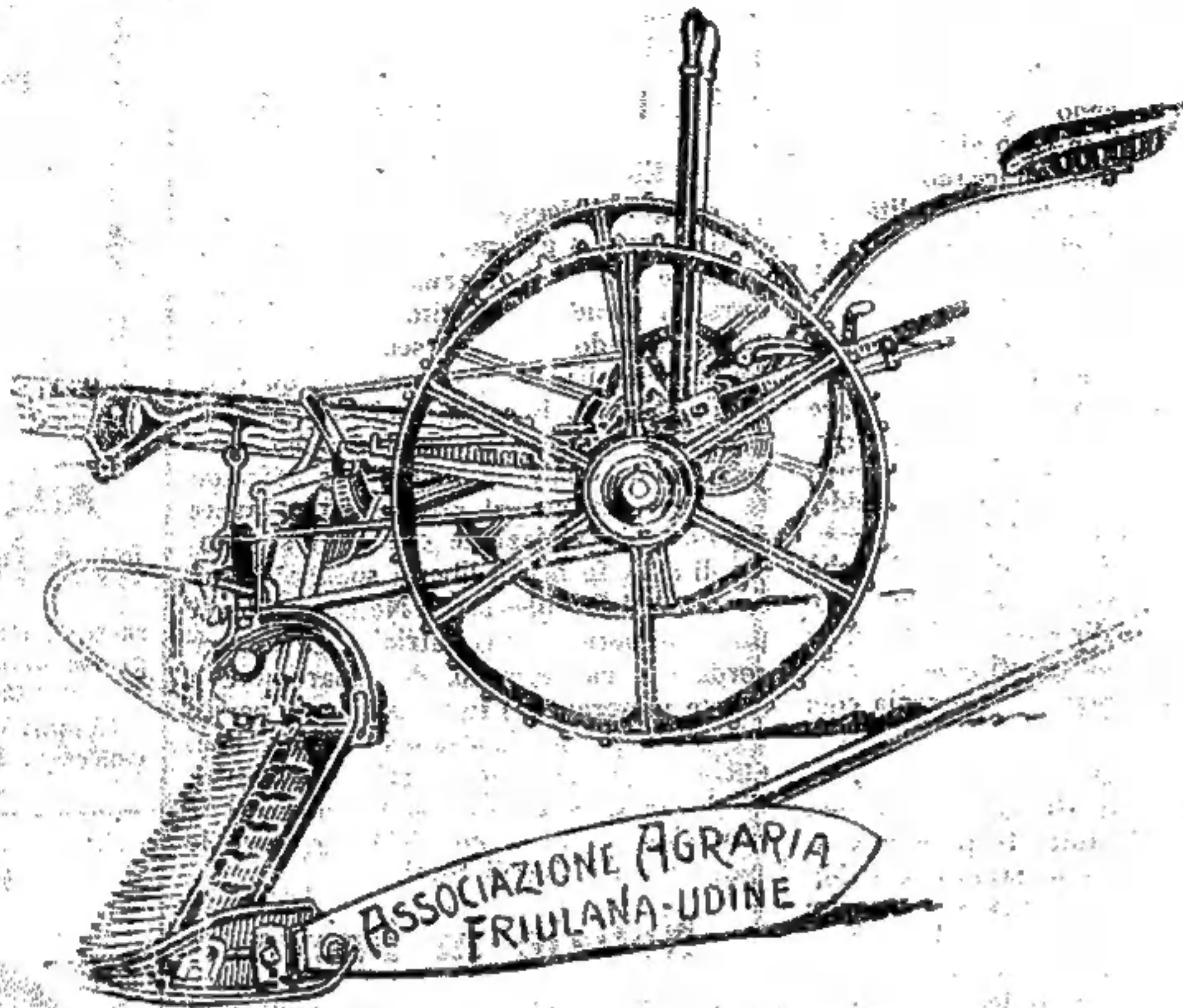
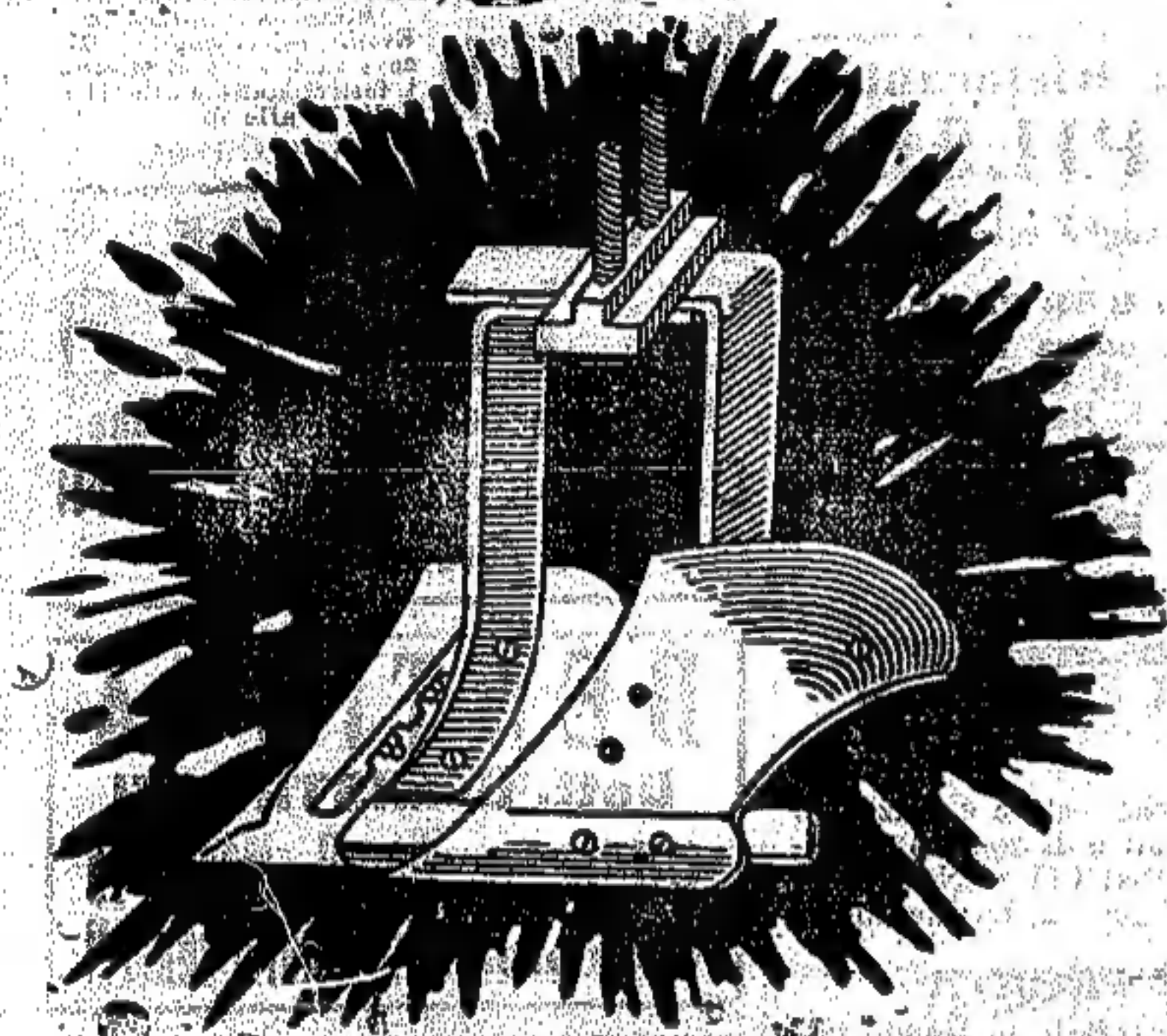
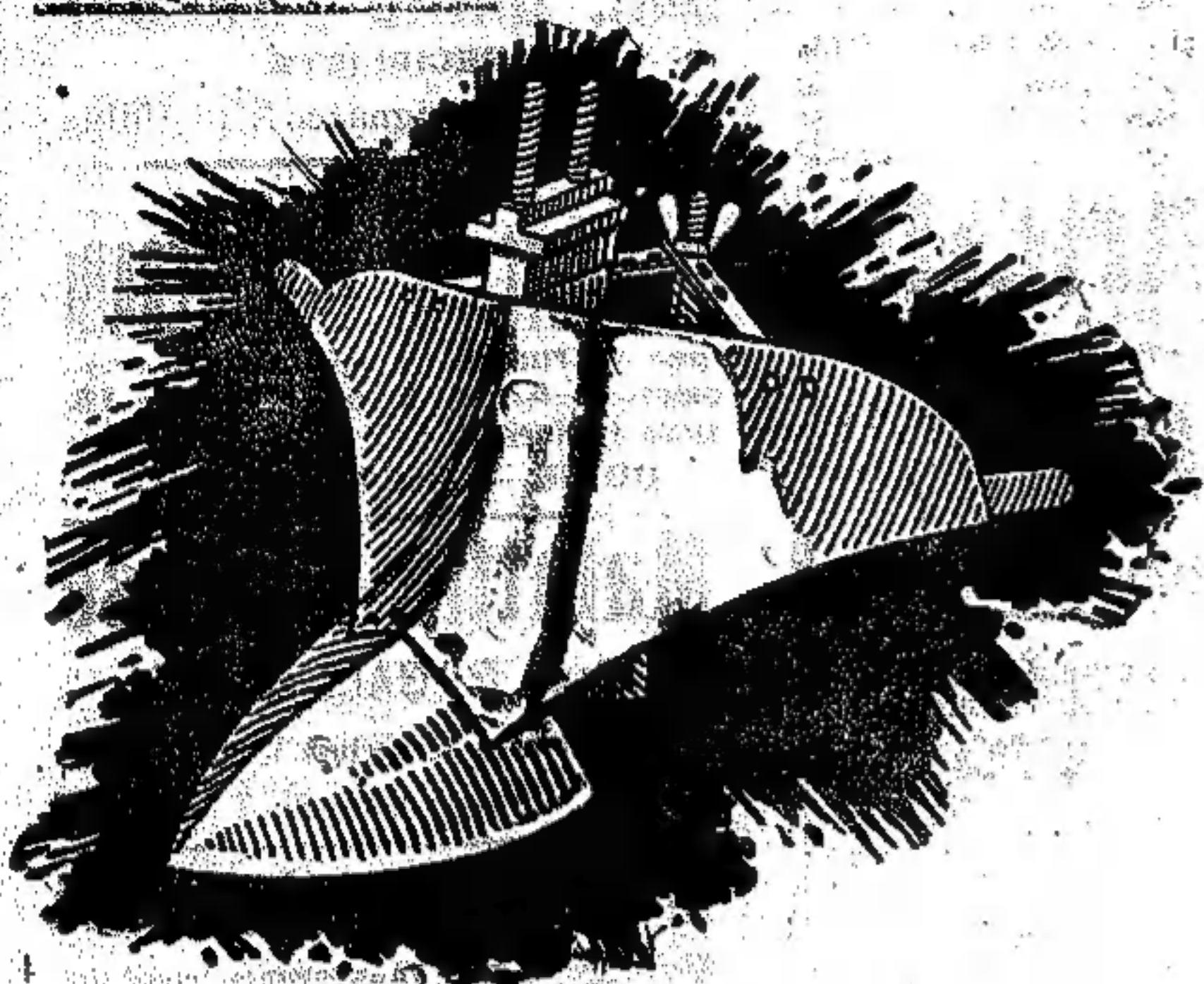
Pierino Nigris, Mario Celotti: assalto di fioretto — Pio Kidoni, P. Broli: assalto di fioretto — Giovanni Contarini, Emanuele Comazzi: assalto di fioretto.

Allevi: Produzione collettiva corpo libero.

</



Gruppo completo su unica bure (But) per tutte le lavorazioni dei terreni (aratro completo con carrello, con rincalzatore e con zappini applicabili tutti sulla stessa bure.)
Prezzi per gruppi completi: N. 6 (scheletro acciaio) L. 600. - N. 7 (scheletro acciaio) L. 675. - N. 8 (scheletro acciaio) L. 750. - N. 10 (scheletro acciaio) L. 775. - Centinaia di esemplari sono ininterrottamente forniti.



Presso la

Associazione Agraria Friulana

Palazzo dell'Agraria in UDINE - (Ponte Povecello)

Tutte le materie utili all'agricoltura
Concimi, Sementi, Mangimi, ecc.

Tutte le macchine per tutti i lavori agricoli

per la lavorazione dei prodotti: Latterie, caseifici ecc.

OFFICINA RIPARAZIONI

per tutte le Macchine Agrarie



NITRATO di SODA
SOLFATO di RAME
ZOLFI
ecc. ecc.

FABBRICA

Prodotti chimici Industriali
la ELETTROCHIMICA FRIULANA
UDINE

Soda cristalli
Soda Solvay
Solfato di soda
Lisciva in polvere
Acque da bucato
Disinfettanti

Stabilimento: Piazzale G. B. Cella 2 - Direzione: Via Prefettura 9 - Telef. 430

GIUSEPPE FILIPPONI

UDINE - Via Prefettura N. 6 - UDINE

Unico Grande Deposito
MOBILI d'insuperabile finezza

Il più ricco assortimento

SALE e CAMERE di LUSO

PREZZI d'impossibile concorrenza

OTTOMANE MECCANICHE

Fabbricazione propria — prezzi mitissimi

ACHERINA la migliore Lisciva Liquida

Saponina - Saponi - Esclusiva e depositi del Sapone brevettato
"Fasolo", Saponette Lisiforme e Tritolore - Creme "Lion
Noir", "Ecla", "Solo", ecc. Unto da Carri - Deposito ed esclusiva
del rinomato colorante "Super-Iride",

Grande Fabbrica Nazionale d'Inchiostri

Colla liquida Extra forte - Gesso da Lavagna
Industria Friulana del Citrato di Magnesio Effervescente

Tipo Ultraspumante Bianco e Rosa "Marca Vulcano",
Caramelle inalterabili - tipi finissimi e tipi da massimo con prezzo
Caramelle "Mous", Zucchero d'orzo purissimo, Inchiostro - Con-
fetture - Drops - Mente "London", Stoppontini - Figurine - Fraga-
lette - Gineurini - Sciroppi (Frambois - Francio - Lampone - Grana-
lina - Menta - Orzata ecc.) - Cioccolato (Latte - Blok - Gianduja Fantasia
- Scudi argento - Talcini - Cacao in polvere ecc.)

Adriano Tamburlini Udine (Viale Duodo N. 34) Telef. 3-15
Fuori Porta Povecello

Mobilificio A. CRIPPA

Via Aquileia 80 - UDINE - Via Aquileia 80

Arredamenti completi della casa a prezzi ridottissimi

Tappezzerie - Materassi - Stoffe per mobili - Velluti, Tappeti di ogni genere in velluto, lana e cocco - passatele

Tralicci all'Ingrosso

Grandiosa Galleria sempre fornita di

MOBILI

d'ogni genere - solidi - di buon gusto - ben lavorati

A PREZZI CONVENIENTISSIMI E CON GARANZIA

accurata lavorazione propria di OTTOMANE MECCANICHE

"GARANTITE PER SOLIDITA', CONFEZIONE INTERNA, DURATA"

Visitate senza impegno prima di fare acquisti